

[Inicio](#) > R.P. En la que darán a conocer Presencia de contaminantes en frutas y verduras en Gómez Farías y Ciudad Guzmán, así como en orina de niños de Ciudad Guzmán

---

## **R.P. En la que darán a conocer Presencia de contaminantes en frutas y verduras en Gómez Farías y Ciudad Guzmán, así como en orina de niños de Ciudad Guzmán**

El Centro Universitario de Ciencias Biológico y Agropecuarias los invita mañana **jueves, a las 12:00 horas, a la rueda de prensa en la que darán a conocer Presencia de contaminantes en frutas y verduras en Gómez Farías y Ciudad Guzmán, así como en orina de niños de Ciudad Guzmán.**

Estas investigaciones forman parte del estudio sobre los efectos de los neonicotinoides, sustancias altamente tóxicas que se encuentran en plaguicidas agrícolas, en abejas, vegetales y en seres humanos.

Presiden: Doctora **Silvia Lizette Ramos de Robles**, Coordinadora de la maestría en Ciencias de la Salud Ambiental del CUCBA, licenciada **Ana Bárbara Alatorre Rodríguez**, estudiante de maestría en Ciencias de la Salud Ambiental del CUCBA y licenciada **Irma Aidé García Villegas**, estudiante de maestría en Ciencias de la Salud Ambiental del CUCBA.

**La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social**, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

**Les recordamos que pueden seguir la transmisión en:** <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

**Fecha:**

Jueves 20 de Abril de 2023

**Lugar:**

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social

**Tipo de evento:**

[Rueda de prensa](#) [3]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-en-la-que-daran-conocer-presencia-de-contaminantes-en-frutas-y-verduras-en-gomez-farias-y-ciudad-guzman>z?page=10

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>